



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
1.5 Ruang Lingkup	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Cisco Packet Tracer	3
2.2 OSPF	3
2.3 EIGRP	3
2.4 Activity wizard	4
2.5 Topologi	4
III METODE	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Prosedur Kerja	6
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	7
4.1 Sejarah	7
4.2 Kegiatan Lembaga	7
4.3 Struktur Organisasi	7
4.4 Tujuan	8
4.5 Visi dan Misi	8
V HASIL DAN PEMBAHASAN	9
VI SIMPULAN DAN SARAN	17
6.1 Simpulan	17
6.2 Saran	17
DAFTAR PUSTAKA	18
LAMPIRAN	21
Riwayat Hidup	28

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR TABEL

1	Rencana Kegiatan	5
---	------------------	---

DAFTAR GAMBAR

1	Prosedur kerja	6
2	Struktur Organisasi	7
3	Topologi OSPF	9
4	<i>Answer network assessment tree</i> OSPF	10
5	<i>Answer network settings</i> EIGRP	10
6	Topologi EIGRP	11
7	<i>Answer network assessment tree</i> EIGRP	11
8	<i>Answer network settings</i> EIGRP	12
9	<i>Variable manager</i> EIGRP addresses	12
10	<i>Variable manager</i> EIGRP strings	13
11	<i>Variable manager</i> OSPF addresses	13
12	<i>Variable manager</i> OSPF strings	14
13	Soal OSPF	14
14	Hasil uji coba	15
15	File PKA yang siap dinilai	15
16	Konfigurasi <i>activity grader</i>	15
17	Pemilihan file yang akan di nilai	16
18	<i>Activity grader</i>	16
19	Hasil dari <i>activity grader</i>	17
20	Nilai PKA	17

DAFTAR LAMPIRAN

1	Topologi OSPF	22
2	Topologi EIGRP	22
3	OSPF <i>Configuration</i>	22
4	EIGRP <i>Configuration</i>	24